



STRINGICARICO IDRAULICO CM AG STR

Stringicarico idraulico per bins e cassette

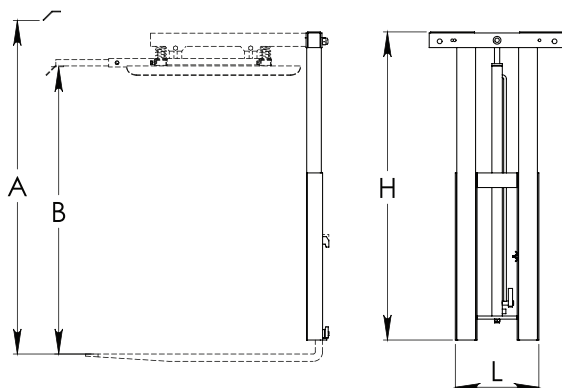
Applicabile a carrelli elevatori, sollevatori telescopici e caricatori frontali. Permette di bloccare e stabilizzare il carico per eseguire le operazioni di movimentazione e stoccaggio in sicurezza.

- Attacco FEM
- Tubi idraulici di collegamento

Disponibile nelle versioni:

- Un cilindro centrale (850/1100)
- Due cilindri laterali a scomparsa (1150)

Accessori opzionali: fermacassoni, cappello.



Versione	FERMACASSONI		CAPPELLO		L mm	H mm	P kg	F
	B mm	A mm	B mm	A mm				
850	1060	1840	1000	1800	400	1200	79	1
1100	1360	2400	1300	2350	400	1500	88	1
1150	1360	2450	1300	2400	400	1500	102	1

LEGENDA:

(B) Apertura minima - (A) Apertura massima - (L) Larghezza telaio - (H) Ingombro
(P) Peso - (F) Funzioni idrauliche necessarie



STRINGICARICO IDRAULICO CM 16 STRFC

Stringicarico idraulico per bins e cassette

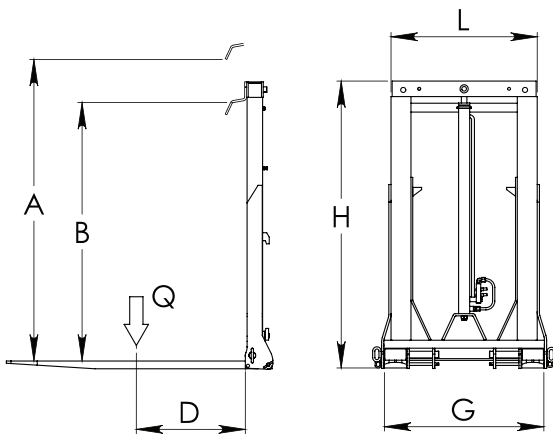
Applicabile a carrelli elevatori, sollevatori telescopici e caricatori frontali. Permette di bloccare e stabilizzare il carico per eseguire le operazioni di movimentazione e stoccaggio in sicurezza.

- Portata 1600 kg
- Attacco FEM/EURO
- Forche in acciaio pieghevoli e regolabili
- Tubi idraulici di collegamento

Disponibile nelle versioni:

- Un cilindro centrale (850/1100)
- Due cilindri laterali a scomparsa (1150)
- Due cilindri centrali con extraelevazione (1700)
- Con traslatore laterale (TR)

Accessori opzionali: fermacassoni, cappello, alette multibins.



Versione	FERMACASSONI			CAPPELLO		L mm	H mm	G mm	D mm	P kg	TR	F
	Q kg	B mm	A mm	B mm	A mm							
850	1600	1160	1950	1100	1900	660	1300	490/720	500	191	-	1
1100	1600	1460	2500	1400	2450	660	1600	490/720	500	198	-	1
1150	1600	1460	2550	1400	2500	660	1600	490/720	500	215	-	1
1700	1600	1100	2740	1050	2700	660	1250	490/720	500	219	-	1
850 TR	1600	1160	1950	1100	1900	660	1300	490/720	500	261	100 + 100	2
1100 TR	1600	1460	2500	1400	2450	660	1600	490/720	500	268	100 + 100	2
1150 TR	1600	1460	2550	1400	2500	660	1600	490/720	500	285	100 + 100	2
1700 TR	1600	1100	2740	1050	2700	660	1250	490/720	500	289	100 + 100	2

LEGENDA: (B) Apertura minima - (A) Apertura massima - (L) Larghezza telaio - (H) Ingombro - (G) Larghezza forche
(D) Baricentro del carico - (P) Peso - (TR) Traslatore - (F) Funzioni idrauliche necessarie



STRINGICARICO IDRAULICO CM 16 STRFF

Stringicarico idraulico per bins e cassette

Applicabile a sollevatori telescopici, caricatori frontali e carrelli elevatori. Permette di bloccare e stabilizzare il carico per eseguire le operazioni di movimentazione e stoccaggio in sicurezza.

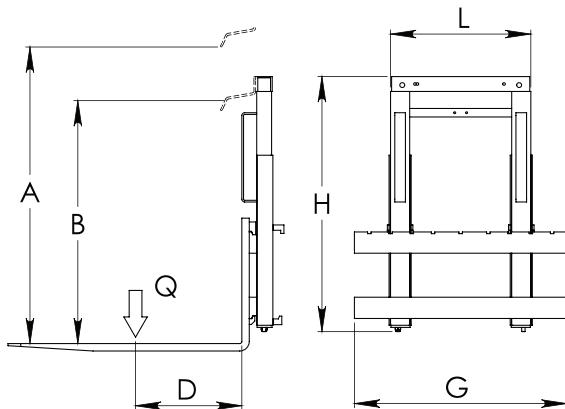
- Portata 1600 kg
- Attacco FEM/EURO
- Forche e piastre FEM
- Tubi idraulici di collegamento

Disponibile nelle versioni:

- Un cilindro centrale (850/1100)
- Due cilindri laterali a scomparsa (1150)
- Due cilindri centrali con extraelevazione (1700)
- Con traslatore laterale FEM (TR)

Accessori opzionali:

Fermacassoni, cappello, forche FEM pieghevoli.



Versione	FERMACASSONI			CAPPELLO		L mm	H mm	G mm	D mm	P kg	TR	F
	Q kg	B mm	A mm	B mm	A mm							
850	1600	1160	1950	1100	1900	660	1200	200 ÷ 1200	500	215	-	1
1100	1600	1460	2500	1400	2450	660	1500	200 ÷ 1200	500	222	-	1
1150	1600	1460	2550	1400	2500	660	1500	200 ÷ 1200	500	240	-	1
1700	1600	1100	2740	1050	2700	660	1150	200 ÷ 1200	500	242	-	1
850 TR	1600	1160	1950	1100	1900	660	1200	200 ÷ 1200	500	285	100 + 100	2
1100 TR	1600	1460	2500	1400	2450	660	1500	200 ÷ 1200	500	292	100 + 100	2
1150 TR	1600	1460	2550	1400	2500	660	1500	200 ÷ 1200	500	310	100 + 100	2
1700 TR	1600	1100	2740	1050	2700	660	1150	200 ÷ 1200	500	312	100 + 100	2

LEGENDA: (B) Apertura minima - (A) Apertura massima - (L) Larghezza telaio - (H) Ingombro - (G) Larghezza forche
(D) Baricentro del carico - (P) Peso - (TR) Traslatore - (F) Funzioni idrauliche necessarie



STRINGICARICO IDRAULICO CM 20 STRFF

Stringicarico idraulico per bins e cassette

Applicabile a sollevatori telescopici, caricatori frontali e carrelli elevatori. Permette di bloccare e stabilizzare il carico per eseguire le operazioni di movimentazione e stoccaggio in sicurezza.

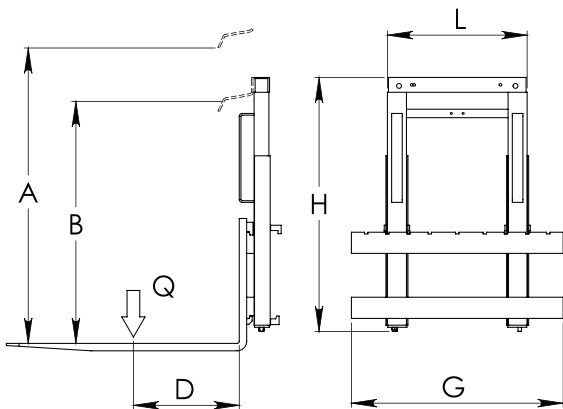
- Portata 2000 kg
- Attacco FEM/EURO
- Forche e piastre FEM
- Tubi idraulici di collegamento

Disponibile nelle versioni:

- Un cilindro centrale (850/1100)
- Due cilindri laterali a scomparsa (1150)
- Due cilindri centrali con extraelevazione (1700)
- Con traslatore laterale FEM (TR)

Accessori opzionali:

Fermacassoni, cappello, forche FEM pieghevoli.



Versione	FERMACASSONI			CAPPELLO		L mm	H mm	G mm	D mm	P kg	TR	F
	Q kg	B mm	A mm	B mm	A mm							
850	2000	1160	1950	1100	1900	660	1200	240 ÷ 1200	500	225	-	1
1100	2000	1460	2500	1400	2450	660	1500	240 ÷ 1200	500	232	-	1
1150	2000	1460	2550	1400	2500	660	1500	240 ÷ 1200	500	250	-	1
1700	2000	1100	2740	1050	2700	660	1150	240 ÷ 1200	500	252	-	1
850 TR	2000	1160	1950	1100	1900	660	1200	240 ÷ 1200	500	300	100 + 100	2
1100 TR	2000	1460	2500	1400	2450	660	1500	240 ÷ 1200	500	307	100 + 100	2
1150 TR	2000	1460	2550	1400	2500	660	1500	240 ÷ 1200	500	325	100 + 100	2
1700 TR	2000	1100	2740	1050	2700	660	1150	240 ÷ 1200	500	327	100 + 100	2

LEGENDA: (B) Apertura minima - (A) Apertura massima - (L) Larghezza telaio - (H) Ingombro - (G) Larghezza forche
(D) Baricentro del carico - (P) Peso - (TR) Traslatore - (F) Funzioni idrauliche necessarie